

# BOSTIK PU CORDON

POLYURÉTHANNES



***Mastic colle polyuréthane monocomposant pour le collage des parquets en pose au cordon. Couleur Chêne.***

## DESTINATIONS

Technique de collage des parquets dite "pose au cordon".

Mastic polyuréthane monocomposant, destiné au collage de tous types d'essences de parquet :

- bois brut, vernis
- planchettes en chêne, châtaignier, bois exotique, et autres essences utilisées pour la fabrication des parquets collés.
- sols stratifiés.

Participe à l'absorption des bruits d'impact sur le parquet.

## AVANTAGES

- **Prêt à l'emploi.**
- **Sans solvants, sans eau, sans odeur.**
- **Facile à appliquer.**
- **Polyvalent, convient pour tous types d'essences de parquets, lames à l'état brut ou vernis.**
- **Reprend ses propriétés élastomères initiales après compression ou élongation.**
- **Compatible avec tous les systèmes de plancher chauffant\*.**

*\*Se rapprocher du fabricant de parquet et/ou du fabricant de sous-couche s'il y a lieu pour vérifier cette possibilité par rapport aux matériaux posés.*

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition : polyuréthane haut module

Couleur : chêne

Densité : environ 1,2

Dureté shore : environ 40

Vitesse de polymérisation\* : 3mm/24h

Hors poussière : 2h environ

Prise définitive : 24 à 48h

Reprise élastique : > 80 %

Module à 100% : 0,6 MPa

Allongement à la rupture : > 250 %

Température d'utilisation : + 10°C à + 30°C

Température limite en service : - 30°C à + 80°C

Résistance chimique :

- eau, brouillard salin : excellente
- solvants organiques, acides et bases : mauvaise

*\* Données à + 20°C et 50 % HR.*

## MISE EN OEUVRE

### SUPPORTS DE BASE

Bétons surfacés à parement soigné.  
Chapes base ciment (incorporées ou rapportées).  
Chapes anhydrite (cf. Avis Technique de la chape )  
Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés.  
Panneaux de particules ou contreplaqués.

### PREPARATION DES SUPPORTS

Ils doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, plans et exempts de produits gras.  
Le support doit être conforme aux règles professionnelles C.S.T.B. : DTU et CPT.  
Les dalles béton ou chapes ciment doivent être préparées avec nos enduits de lissage.  
Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité **EPONAL 336** (Avis Technique n° 12/15-1705v1).

### APPLICATION

Percer l'embout de la cartouche, visser la canule et la couper au diamètre du cordon souhaité (5 mm minimum) en fonction de la rugosité du support.  
Éliminer l'opercule sur l'arrière de la cartouche et introduire dans le pistolet applicateur.  
Extruder un cordon continu pour les pièces en longueur (baguettes, tasseaux, plinthes) ou en plots pour les panneaux ou les pièces de faibles dimensions.  
Ecraser en position les matériaux à fixer.  
Les éléments collés peuvent être ajustés pendant 20 mn environ.  
Ne pas dépasser le temps ouvert.  
Extruder les cordons espacés de 5 à 10 cm suivant l'épaisseur, le type de parquet et les indications du fabricant de parquets.  
En cas d'étalement à la spatule, utiliser notre spatule crantée N° 4 (ou spatule crantée B3).  
Appliquer le parquet par surfaces de 1 m<sup>2</sup> environ.  
Laisser la canule sur les cartouches entamées.  
Pour les réutiliser : changer la canule.

### BATTAGE DU PARQUET

Battre les parquets pour bien écraser les sillons de colle et faire transférer la colle sur l'envers du parquet..  
Respecter les jeux périphériques (8 mm minimum).  
La règle de calcul des jeux est égale à 0,15 % de chacune des plus grandes dimensions à couvrir par le parquet.

### MISE EN CIRCULATION DES LOCAUX

Habitat : 24 heures environ.  
Grand Trafic : 48 heures environ.  
Attendre 4 jours avant de procéder au replanissage et aux finitions.  
Le replanissage n'est effectué qu'après les travaux de peinture.

### REMARQUES DIVERSES

Coller dans un local exempt de toutes poussières.  
Dégraisser à l'acétone les parquets réalisés à partir d'essences grasses (exemple : teck).  
Stocker le parquet à l'abri des intempéries, dans des locaux parfaitement secs. Lorsque les parquets sont emballés, les emballages doivent rester intacts pendant le stockage. (Cf. DTU 51.2)  
Les traces de colle sèche sont éliminées par ponçage.  
Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

## NETTOYAGE

Nettoyage des taches fraîches et des outils avec notre solvant ou de l'acétone.

## CONSOMMATION

Environ 25 mètres linéaires de cordon en Ø 5mm, par saucisse de 600 ml.

## CONSERVATION

9 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké en local tempéré.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30509591	Saucisse 600 ml	20	3549210012405

## SECURITE

Contient des isocyanates.  
Eviter le contact avec la peau et les yeux.  
Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) ou nous demander une copie par fax.

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

